

Institut Européen F2I
Établissement d'Enseignement Supérieur
Technique et Privé

10, cours Louis Lumière – 94300 - Vincennes
Tel : 01 49 57 59 59
Fax : 01 49 57 59 69



www.institut-f2i.fr

ANNÉE SCOLAIRE
2021 (rentrée décalée)

Relevé de notes annuel

ESSONO- ESSONO Tsephania Franklin
Frangi

9, rue Juliette Savar
94000 - Ccréteil

Élève : ESSONO- ESSONO Tsephania Franklin Frangi
Classe : BTS SIO - 1ère année - SLAM (Initial)
Date de naissance : 04/04/2002

DISCIPLINES	Coeff.	Moyennes De l'élève	OBSERVATIONS
E1 A - Culture Générale et Expression <i>M. Béchu</i>	2	13,00	Niveau très satisfaisant.
E1 B - Langue Vivante 1: Anglais <i>M. Lemarechal</i>	2	12,00	Bon niveau continuez vos efforts.
E2 A - Mathématiques <i>M. Karabétian / M. Ronceux</i>	2	17,00	Excellent niveau.
E2 B - Algorithmique appliquée <i>M. Karabétian / M. Ronceux</i>	1	18,00	Excellent niveau.
E3 - Travail en autonomie en laboratoire informatique	3	16,00	Excellent niveau.
Support et mise à disposition de services informatique	5	18,00	Excellent niveau.
<u>MOYENNES GÉNÉRALES</u>		16,00	

DÉCISION DU CONSEIL DE CLASSE

- ☒ Très bons résultats dans l'ensemble
☐ Bons résultats dans l'ensemble – Continuez
☐ Résultats acceptables
☐ Résultats insuffisants

- ☒ Félicitations
☐ Encouragements
☐ Blanc
☐ Avertissement - Conduite / Travail / Absence

Observations :

Excellent niveau, poursuivez vos efforts.

Aucun duplicata ne sera délivré. Veuillez conserver vos bulletins de notes.

Institut Européen F2I / D.S.P
10 Cours Louis Lumière
94300 Vincennes
Tél : 01.49.57.59.59 Fax : 01.49.57.59.69
RCS B 419 045 182 00013

Relevé de situation de 5ème année

Edité le 02/04/2025

esiea

Entité UFA ESIEA Paris
Programme ESUFA-5A
Offre 2024
Début 01/08/2024
Fin 31/07/2025

N° étudiant: 491466

ESSONO Tsephania Franklin Frangi

Code module	Libellé	Note	Crédits du bloc	Résultat ECTS	Crédits acquis
FA-CDI5BS1	CULTURE DE L'INGENIEUR	17,55	2	C	2
FA-ENT5008	Conférences et visites entreprises	20			
FA-ENT5026	Initiation à la recherche	15,1			
FA-ENT5BS1	ALTERNANCE	4	10	F	0
FA-ENT5501	Formation en entreprise	4			
FA-IEN5MIN	MINEURE INNOVATION ET ENTREPRENARIAT	12,5	3	D	3
FA-ENT5017	Lean Startup Design Thinking	12,5			
FA-ENT5018	Techniques de financement	12,5			
FA-ENT5019	Qu'est-ce que l'innovation - Repérer une opportunité	12,5			
FA-ENT5020	Projet fil rouge Mineure	12,5			
FA-SWE5BS1	MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S9	15,09	15	C	15
FA-ENT5014	Digital Consulting Week	15			
FA-INF5015	Big Data architecture and data processing	18,3			
FA-INF5029	Solutions numériques pour l'industrie 4.0	16			
FA-INF5030	Expérience utilisateur et analyse fonctionnelle	15			
FA-INF5031	Qualité logicielle	13			
FA-INF5032	Scalable cloud application development	12,46			
FA-INF5065	Architecture de traitement des données en temps réel	18,7			
Nombre total de crédits acquis : 20/30					

A : Excellent; B : Très bien; C : Bien; D : Satisfaisant; E : Passable; FX : Insuffisant; F : Très insuffisant. De A à E : validé et de F à FX : non validé.

Responsable : Madame Radhia GADDOURI

Décision: Non-validation du semestre.

Observation: Redoublemnet PST

Score Toeic : 900 (écrit: 435 oral: 465)



Résultat de fin d'année du conseil de classe de 2ème semestre

Entité

Programme

Offre

Début

Fin

UFA ESIEA Paris

ESUFA-3A

U2022

01/08/2022

31/07/2023

Le 30/09/2023

N° étudiant: 491466

ESSONO Tsephania Franklin Frangi

esiea

Semestre 1											
Bloc: Formation Humaine et Culture de L'Ingénieur		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS	Bloc: apprentissage		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-HUM3091	Projet de Formation Humaine	1	12,50	13,00		FA-ENT3190	Retour d'expérience	2	14,76	12,00	
FA-LAN3081AN	Anglais	2	14,00	14,4		FA-ENT3301	Formation en entreprise	8	16,59	9,25	
FA-MAN3043	Gestion de projets	b				NOTE FINALE	Bloc: apprentissage	10	16,20	9,8	E
NOTE FINALE	Bloc: Formation Humaine et Culture de L'Ingénieur	4	14,08	14,03	C						
Synthèse Bloc: Formation Humaine et Culture de L'Ingénieur (4 crédits acquis / 4)						Synthèse Bloc: apprentissage (10 crédits acquis / 10)					
Bloc: Mathématiques et Informatique		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS	Bloc Physique, Electronique et Systèmes		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-INF3031	Bases de données	1,5	14,85	15,5		FA-SYS3041	Architecture d'un système à microprocesseur	2	11,52	7,75	
FA-INF3039	Systèmes d'exploitation	1,5	13,99	15,00		FA-SYS3045	TNS & applications	4	12,72	14,1	
FA-INF3050	Réseaux informatiques	2,5	13,78	10,65		NOTE FINALE	Bloc Physique, Electronique et Systèmes	6	12,18	11,98	D
FA-INF3132	Programmation orientée objet	2,5	12,76	10,45							
FA-LAB3040	Projet C	1	14,30	11,5							
FA-MAT3055	Probabilités	1	8,03	6,4							
NOTE FINALE	Bloc: Mathématiques et Informatique	10	13,06	11,64	E						
Synthèse Bloc: Mathématiques et Informatique (10 crédits acquis / 10)						Synthèse Bloc Physique, Electronique et Systèmes (6 crédits acquis / 6)					
SYNTHESE SEMESTRE 1 : 30 crédits acquis / 30						MOYENNE DU SEMESTRE 1					
Moyenne de la classe au semestre 1						11,41					

Semestre 2											
INTERNATIONAL EXCHANGE STUDY PROGRAMM		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS	ALTERNANCE		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-EQU3INT	Equivalence Séjour International	1	20,00	O		FA-ENT3191	Retour d'expérience	2	15,59	15,00	
NOTE FINALE	INTERNATIONAL EXCHANGE STUDY PROGRAMM	10	20,00	O	B	FA-ENT3302	Formation en entreprise	8	16,41	12,00	
Synthèse INTERNATIONAL EXCHANGE STUDY PROGRAMM (10 crédits acquis / 10)						NOTE FINALE	ALTERNANCE	10	16,07	12,6	E
						Synthèse ALTERNANCE (10 crédits acquis / 10)					
FORMATION HUMAINE ET CULTURE DE L'INGENIEUR		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS	MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-HUM3093	Projet de Formation Humaine	1	14,01	12,00		FA-INF3040	Administration systèmes et sécurité informatique	1,5	15,38	11,43	
NOTE FINALE	FORMATION HUMAINE ET CULTURE DE L'INGENIEUR	1	14,32	12,00	D	FA-MAT3054	Statistiques	1,5	9,38	6,00	
						NOTE FINALE	MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE	3	12,24	8,72	E
Synthèse FORMATION HUMAINE ET CULTURE DE L'INGENIEUR (1 crédits acquis / 1)						Synthèse MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE (3 crédits acquis / 3)					
PHYSIQUE, ELECTRONIQUE ET SYSTEMES		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS						
FA-SYS3042	Automatique	3	15,28	15,00							
FA-SYS3046	Microcontrôleurs:périphériques & applications	3	14,33	16,00							
NOTE FINALE	PHYSIQUE, ELECTRONIQUE ET SYSTEMES	6	14,64	15,5	C						
Synthèse PHYSIQUE, ELECTRONIQUE ET SYSTEMES (6 crédits acquis / 6)											
SYNTHESE SEMESTRE 2 : 30 crédits acquis / 30						MOYENNE DU SEMESTRE 2					
Moyenne de la classe au semestre 2						12,86					
						Bonus d'année sur moyenne générale					
						0,00					
SYNTHESE ACADEMIQUE DE L'ANNEE : 60 crédits acquis						MOYENNE FINALE DE L'ANNEE					
						12,14					

A : Excellent; B : Très bien; C : Bien; D : Satisfaisant; E : Passable; FX : Insuffisant; F : Très insuffisant - De A à E : bloc validé et de F à FX : bloc non validé.

EE : Engagement Etudiant - V: Validé et NV: Non Validé

Moyenne du semestre 2 et de l'année ne tenant pas compte du séjour à l'étranger

Responsable promotion: Madame Radhia GADDOURI

Score Toeic : 550 (écrit: 315 oral: 235)

Décision: Validation de l'année par compensation.

Observation: Alerte TOEIC



Résultat de fin d'année du conseil de classe de 2ème semestre

Entité : UFA ESIEA Paris
Programme : ESUFA-4A
Offre : U2023
Début : 01/08/2023
Fin : 31/07/2024

Le 28/07/2024
N° étudiant: 491466
ESSONO Tsephania Franklin Frangi



Semestre 1					
MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S7		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-INF4062	Developpement Full-Stack	3,5	13,10	14,4	
FA-INF4066	Conception d'applications	2,5	13,17	11,33	
NOTE FINALE	MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S7	6	13,11	13,12	C
Synthèse MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S7 (6 crédits acquis / 6)					
Bloc: Tronc commun technique		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-HUM4041	Impact Humain sur son Environnement	0,5	9,42	10,78	
FA-INF4032	Réseaux Informatiques	3	13,01	11,21	
FA-INF4033	Programmation système	2	11,87	15,11	
FA-INF4046	Cryptographie appliquée	1	9,94	4,00	
FA-INF4052	Virtualisation, conteneurisation et déploiement cloud	2	11,85	12,00	
FA-INF4103	Architecture technique d'un SI et Cloud Computing	1	10,84	11,65	
FA-LAN4081AN	Anglais	0,5	14,30	13,6	
FA-MAT4052	Numerical in Python	2	11,86	10,33	
FA-MAT4056	Estimation et analyse données	2	12,35	7,6	
NOTE FINALE	Bloc: Tronc commun technique	14	11,91	10,83	E
Synthèse Bloc: Tronc commun technique (14 crédits acquis / 14)					

ALTERNANCE		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-ENT4190	Retour d'expérience	1	15,70	14,00	
FA-ENT4401	Formation en entreprise	9	15,17	11,33	
NOTE FINALE	ALTERNANCE	10	15,25	11,6	E
Synthèse ALTERNANCE (10 crédits acquis / 10)					
		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
Synthèse (crédits acquis /)					

SYNTHESE SEMESTRE 1 : 30 crédits acquis / 30		MOYENNE DU SEMESTRE 1		11,54
Moyenne de la classe au semestre 1		13,188		

Semestre 2					
MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S8		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-INF4051	Architecture d'applications	3,5	14,94	14,74	
FA-INF4063	Applications web en processus DevOps	2,5	15,38	16,00	
NOTE FINALE	MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S8	6	15,55	15,27	C
Synthèse MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S8 (6 crédits acquis / 6)					
TRONC COMMUN S8		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-ENT4120	Développement Durable, RSE et sobriété numérique	2	15,00	12,00	
FA-ENT4302	Semaine de formation	1		V	
FA-ICO4108	Machine Learning	3,5	11,27	8,53	
FA-INF4064	NoSql	2,5	14,73	17,68	
FA-INF4065	Programmation GPU	2	13,84	11,83	
FA-PLU4002	Initiation aux challenges	1	19,11	20,00	
NOTE FINALE	TRONC COMMUN S8	12	13,90	12,88	D
Synthèse TRONC COMMUN S8 (12 crédits acquis / 12)					

Bloc : Alternance		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-ENT4191	Retour d'expérience	1	16,70	17,00	
FA-ENT4402	Formation en entreprise	11	15,83	10,4	
NOTE FINALE	Bloc : Alternance	12	15,93	10,95	E
Synthèse Bloc : Alternance (12 crédits acquis / 12)					
		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
Synthèse (crédits acquis /)					

SYNTHESE SEMESTRE 2 : 30 crédits acquis / 30		MOYENNE DU SEMESTRE 2		12,59
Moyenne de la classe au semestre 2		14,694		
SYNTHESE ACADEMIQUE DE L'ANNEE : 60 crédits acquis		MOYENNE FINALE DE L'ANNEE		12,07

A : Excellent; B : Très bien; C : Bien; D : Satisfaisant; E : Passable; FX : Insuffisant; F : Très insuffisant - De A à E : bloc validé et de F à FX : bloc non validé.

EE : Engagement Etudiant - V: Validé et NV: Non Validé

Moyenne annuelle de la classe 13,941

Responsable promotion: Madame Radhia GADDOURI

Score Toeic : 780 (écrit: 390 oral: 390)
Décision: Validation de l'année par compensation.
Observation: Alerte TOEIC



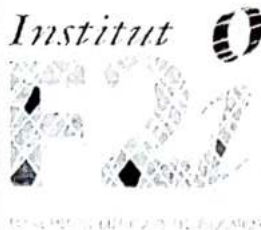
Institut F2IÉtablissement d'Enseignement Supérieur
Technique et Privé

10, cours Louis Lumière

94300 - Vincennes

Tel : 01 49 57 59 59

Fax : 01 49 57 59 69

@ : contact@ief2i.frwww.institut-f2i.fr**ANNÉE SCOLAIRE
2021-2022****RELEVÉ DE NOTES DU
1^{er} SEMESTRE****Classe : BTS SIO2 INIT SLAM Gr1****Date de Naissance : 04/04/2002****Tsephania Franklin ESSONO-
ESSONO****9 RUE JULIETTE SAVAR
94000 CRETEIL**

DISCIPLINES	Coeff.	Moyennes		OBSERVATIONS
		Élève	Classe	
U1 Culture generale et expression et Expression et communication en langue anglaise	4	12,21	7,96	bien
U11 Culture generale et expression M. TOURRET Franck	2	11,67	5,09	Etudiant extrêmement sérieux et attentif. Semestre satisfaisant. Vous disposez par ailleurs d'une vraie marge de progression
U12 LVI Anglais Mme YAKICI Sabrina	2	12,75	10,61	Début d'année correct. des efforts à poursuivre pour le prochain trimestre. Redoublez d'efforts, vous en avez les capacités.
U2 Mathématiques pour l'informatique	3	20,00	10,48	excellent
U21 Mathématique M. DUCAMAIN Paul	1,5	20,00	10,48	excellent
U3 Culture economique, juridique et manageriale	2	14,33	12,18	Une belle progression ce semestre qui est le fruit d'un travail personnel tout à fait sérieux.
U3 MARTIN Cativaby				
U5 Spé SLAM - Conception et developpement d'applications	4	14,00	15,46	bien
U5 HALIMI Stephane				
U6 Cybersecurite des services informatiques	4	14,00	11,64	Très bon travail, élève sérieux, poursuivez ainsi.
U6 GUEZ Frederic				
MOYENNES GÉNÉRALES		14,16	10,96	

DÉCISION DU CONSEIL DE CLASSE

Très bon travail et une bonne attitude, votre positivité est un atout.

institut Européen F2I / O.S.P.
10, cours Louis Lumière
94300 Vincennes
Tél : 01 49 57 59 59
Fax : 01 49 57 59 69
Email : contact@ief2i.fr



INSTITUT F2i

01 49 57 59 59

www.institut-f2i.fr

BULLETIN DE NOTES 2021-2022

BTS SIO2 INIT SLAM GR1

Apprenant : **ESSONO-ESSONO Tsephania Franklin**
9 RUE JULIETTE SAVAR
94000 CRETEIL

Formation : **BTS SIO option SLAM (2ème Année)**
Période : **Semestre 2 (01 Février / 30 Juin)**

DISCIPLINES	COEFF.	MOYENNE		OBSERVATIONS
		CLASSE	ELEVE	
U1 Culture generale et expression et Expression et communication en langue anglaise	4	8,35	13,25	
U11 Culture generale et expression	2	4,21	10,50	Etudiant tout à fait capable d'un meilleur résultat mais la présence a été ce semestre trop intermittente
U12 LVI Anglais	2	12,48	16,00	Excellent niveau.
U2 Mathematiques pour l'informatique	3	13,13	12,00	
U21 Mathématique	1,5	14,88		Elève très sérieux
U22 Algorithmique Appliquée	1,5	12,77	12,00	Ensemble correct.
U3 Culture economique, juridique et manageriale	2	13,50	15,00	Bon travail. C'est tout à fait encourageant.
U4 Support et mise à disposition de services informatiques	4	12,43	12,00	Assez bon travail
U5 Spé SLAM - Conception et developpement d'applications	4	12,41	11,00	Travail et implication corrects.
U6 Cybersecurite des services informatiques	4	12,58	13,00	Ensemble satisfaisant.

MOYENNES GENERALES

10,71

12,56

Absences : 38h30

Dont Absences Injustifiées : 38h30

APPRECIATION DU CONSEIL DE CLASSE

Ensemble satisfaisant.

Avis favorable.

Signature du Directeur
Cachet du centre de formation
Institut Européen F2i / D.S.P.
Groupe IEF2i Education

22 Rue des Vignerons
94300 Vincennes
Tel : 01.49.57.59.59
RCS B 419 045 187 00013

AVERTISSEMENT D'ABSENCE

SIEC - MAISON DES EXAMENS

7 RUE ERNEST RENAN

94749 ARCUEIL CEDEX

Nom de famille : ESSONO ESSONO

Nom d'usage :

Prénom(s) : Tsephania Franklin Frangi

Né le : 04/04/2002 A : Libreville (GABON)

INE :

Etablissement : 0942169X IEF21

VINCENNES

Forme de passage : Globale

- Jury : 32614

Catégorie : SCOLAIRE

MONSIEUR ESSONO ESSONO

Tsephania Franklin Frangi

9 rue Juliette Savar

94000 Créteil

Spécialité Services informatiques aux organisations option B : Solutions logicielles et applications métiers

Épreuves	Note	Coefficient	Points	Observations
Culture et communication	9.25/20	4.0		
U11 Culture générale et expression	9.0/20	2.0	18.00	
U12 Exp. com. en langue anglaise	9.5/20	2.0	19.00	
Expr. comm. anglais - écrit	15.0/20	1.0		
Expr. comm. anglais - oral	4.0/20	1.0		
U2 Mathématiques pour l'informatique	13.5/20	3.0	40.50	
U3 Culture économique, juridique et managériale pour l'informatique	7.0/20	3.0	21.00	
U4 Support et mise à disposition de services informatiques (1)	10.0/20	4.0	40.00	
U5 Conception et développement d'applications (1)	15.0/20	4.0	60.00	
U6 Cybersécurité des services informatiques (spécifique à l'option) (1)	10.0/20	4.0	40.00	
UF2 Mathématiques approfondies	9.5/20			
RÉSULTAT : Épreuves	Total :	22.0	238.50	Moyenne : 10.84/20
Épreuves d'évaluation de la pratique professionnelle	Total :	12.0	140.00	Moyenne : 11.66/20
DECISION DU JURY: Admis				

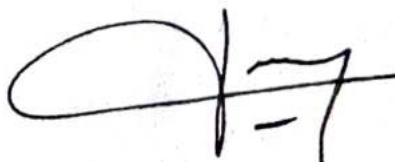
(1) : Épreuve du domaine professionnel.

A Arcueil, le 08 juillet 2022

Le présent document vaut ce que de droit jusqu'à délivrance du diplôme pour le candidat admis. Il n'en sera pas délivré de duplicata. Prévoir des copies en cas de besoin.

NOTA: le changement de réglementation peut entraîner la modification ou la suppression de la validité des bénéfices ou des dispenses. Il est conseillé de se renseigner au plus tard lors de l'inscription à l'examen.

Le directeur du service interacadémique
des examens et concours



Frédéric MULLER